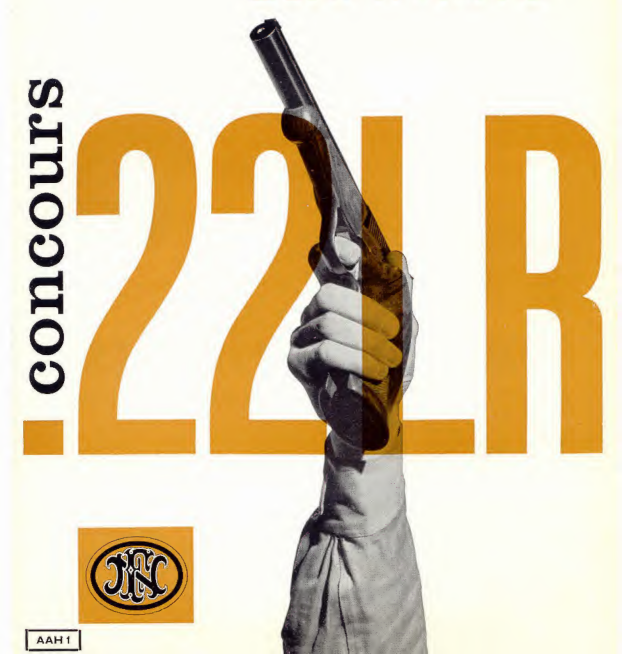
pistolet automatique

BROWNING





Le Pistolet automatique Browning cal. .22 L. R. Modèle « CONCOURS » (MEDALIST) a été créé spécialement pour le tireur de compétition qui exige une précision impeccable. Reprenant tous les avantages des Modèles « STANDARD » (NOMAD) et « TIR » (CHALLENGER) et notamment l'interchangeabilité des canons, la fixité de la visée et le double réglage de la détente, il se caractérise en outre par :

- une poignée « orthopédique » * assurant un contrôle parfait de l'arme en cours de tir;
- un canon mi-lourd donnant à l'arme un maximum de stabilité et d'équilibre. Ce canon est pourvu d'une bande ventilée matée anti-reflets;
- une ligne de mire longue (246 mm): le guidon antireflets est amovible, la hausse est réglable en élévation et direction par vis micrométrique de précision;
- un départ exceptionnellement net : la détente, rainurée et bien contournée, est largement réglable en poids et en course après tir (backlash);
- un équilibrage en fonction des conditions de tir : le garde-main amovible peut être remplacé par des contrepoids de masses différentes;
- un dispositif de « tir à sec » couplé à l'index de sûreté, élément dont tout tireur appréciera particulièrement les multiples aspects;
- enfin, un fonctionnement doux, précis, résultat des soins méticuleux apportés à l'ajustage de chaque pièce du mécanisme.
 - * La poignée « orthopédique » normale est prévue pour tireur droitier. Une poignée orthopédique pour tireur gaucher est disponible sur demande,

pisto

PRÉCISION

Mais la caractéristique la plus remarquable de ce pistolet est sa haute précision. Nos exigences personnelles à cet égard sont extrêmement sévères : jugez-en. Les armes sont tirées en étau et nous n'acceptons que celles dont les impacts de 5 balles sur 5 * s'inscrivent dans un cercle de 38 mm de diamètre à la distance de 50 mètres.

Or le diamètre du chiffre 10 du visuel olympique pour tir à l'arme libre à la distance de 50 mètres est de 50 mm.

Notre précision est donc théoriquement absolue.

Les pistolets automatiques Browning cal. .22 L.R. Modèle « CONCOURS » sont des sommets de précision mécanique mis en valeur par une présentation irréprochable.

let automatique

SPÉCIFICATION DU MODÈLE « CONCOURS » (MEDALIST)

Calibre
Longueur totale 309 mm.
Hauteur totale , . , 138 mm.
Longueur du canon 171 mm.
Longueur de la ligne de mire 246 mm.
Poids (avec chargeur vide) +1 275 g.
Poids du canon avec bande ventilée et
organes de visée ± 455 g.
Contenance du chargeur 10 cartouches.
Poids du chargeur : vide 66 g.
rempli , , . 98 g.

Carcasse: acier.

Détente : dorée, large et rainurée,

Crossette enveloppante et harmonieusement profi-

lée: nover fin.

Garde-main: nover fin.

Hausse fixe et réglable d'une manière très précise en élévation comme en direction.

Guidon fixe non éblouissant.

Arrêtoir de glissière.

ACCESSOIRES

Poids du support pour contrepoids (avec vis): ± 75 g.

Poids du contrepoids léger : ± 30 g; moyen : ± 50 g; lourd : ± 85 g.

^{*} Nous ne tirons en précision que des cartouches α Pistol Match » ou équivalentes. Veillez de toute manière à n'utiliser que des cartouches cal. .22 L. R.

CHARGEMENT ET TIR

Repoussez l'arrêtoir de chargeur vers l'arrière et retirez le chargeur. En maintenant le bouton du transporteur vers le bas, introduisez les cartouches dans le chargeur. Replacez celui-ci dans l'arme en le poussant bien à fond pour que l'arrêtoir reprenne sa place correcte.

Tirez la glissière à fond jusqu'à armer le chien. Sous la pression de son ressort, elle reprendra sa position avant en entraînant la première cartouche du chargeur dans la chambre.

Le pistolet est chargé et prêt à tirer.

La glissière peut être maintenue vers l'arrière par son arrêtoir (fig. 1, B) pendant le chargement de l'arme. Elle est libérée en abaissant cet arrêtoir.

SÛRETÉ

La sûreté, dont l'index se trouve en arrière de l'arrêtoir de glissière (fig. 1, A), se manœuvre facilement. Elle bloque la glissière dans sa position fermée et cale solidement la gâchette dans le cran de la dernière cartouche, l'arrêtoir de glissière maintient automatiquement celle-ci vers l'arrière, signalant ainsi qu'il est nécessaire de remplacer le chargeur vide par un plein.

DÉCHARGEMENT

Retirez le chargeur de son logement. Tirez doucement la glissière vers l'arrière pour extraire la cartouche vive qui se trouverait dans la chambre. Assurez-vous qu'aucune cartouche vive ne reste ni dans la chambre, ni dans le mécanisme. L'arrêtoir de glissière ne fonctionne pas lorsque le chargeur est enlevé de son logement. Si l'on veut maintenir la glissière en position arrière, il faut donc agir à la main sur son arrêtoir. Lorsque l'arme est vide, il est de bonne précaution d'abattre le chien et de relever l'index de sûreté. Pour vider le chargeur, on en extrait les cartouches avec le pouce.

BROWNING .22

d'arrêt du chien. Elle constitue donc un élément de sécurité très effectif.

L'arrêtoir de glissière lui-même est un autre élément de sécurité : l'arme ne peut être tirée glissière ouverte.

FONCTIONNEMENT

Après avoir pressé la détente, et donc tiré la première cartouche, la glissière extrait automatiquement la douille vide, l'éjecte et introduit la cartouche suivante dans la chambre. Le pistolet est prêt pour le deuxième coup.

Jusqu'à ce que la dernière cartouche du chargeur ait été introduite dans la chambre, l'arme fonctionnera par simple pression sur la détente. Après le tir



DÉMONTAGE

Retirez le chargeur de son logement et déchargez l'arme comme décrit ci-dessus.

Suivant le cas, dévissez la vis du garde-main. Retirez celui-ci vers l'avant, ou dévissez directement la vis de maintien du canon, l'enlever ainsi que sa rondelle de sûreté (fig. 2).

Amenez la glissière en position arrière. Maintenez-la en agissant à la main sur son arrêtoir.

Faites glisser le canon vers l'arrière, puis vers le haut pour le dégager de la carcasse.

Laissez revenir la glissière vers l'avant jusqu'à la dégager de la carcasse en conservant le contrôle du ressort de recul.

Ce démontage est généralement suffisant pour un nettoyage et un graissage normaux. Un démontage plus poussé ne peut être fait que par un armurier compétent ou par les services techniques de l'usine.

REMONTAGE

Procédez dans l'ordre inverse du démontage en ayant soin ;

de veiller à l'engagement correct du ressort de recul dans la glissière;

de vérifier le bon alignement de la goupille-guide du canon. Les deux plans de cette goupille-guide doivent être inclinés à 45° (fig. 3);

de bien serrer la vis de blocage du canon à fond. Son but est d'obtenir une portée ferme. Le système de blocage du canon est breveté, il assure un alignement parfait du canon et supprime tout jeu quelconque du canon sur la carcasse.

DÉTENTE

Les pistolets automatiques Browning cal. .22 L. R. Modèle « CONCOURS » sont réglés en usine pour donner un poids de détente aussi léger que possible (environ 1 kg) avec départ exceptionnellement net. Si vous jugiez notre réglage inadapté à vos exigences personnelles, nous vous engageons vivement à ne pas dépasser les limites définies ci-après, toute modification plus élaborée relevant de la seule compétence des armuriers. Le poids de la détente du modèle « CONCOURS 150 » est réglé en usine à 1 kg minimum, conformément aux normes de l'Union Internationale de Tir.

R "concours,





Réglage du poids de détente (fig. 4 et 8)

Le poids de détente se règle au moyen de la vis située à la partie arrière de la carcasse. Cette vis, engagée dans le ressort de gâchette, augmente ou diminue la pression de ce ressort sur la gâchette qui retient le chien.

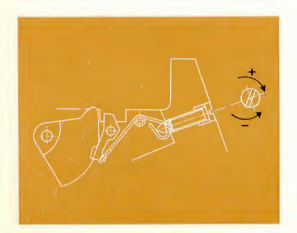
Pour durcir le poids de départ, tournez cette vis dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour l'alléger, tournez-la dans le sens contraire. Le poids maximum est obtenu lorsque la vis est à fond de son logement. L'extrémité de la vis étant engagée dans le ressort de gâchette, il n'est pas possible de la détacher de la carcasse. Ceci ne peut être fait que par un armurier compétent.

Réglage de la course de détente après tir (Backlash) (fig. 5 et 6)

Le backlash peut se régler par l'intermédiaire de la vis située à la face supérieure de la détente. Pour atteindre cette vis, il est nécessaire de fixer d'abord la glissière en position arrière, puis d'enlever le canon.

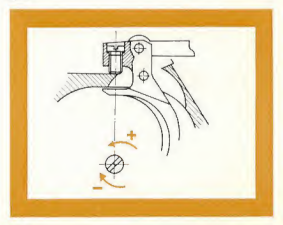
Le backlash est augmenté en tournant la vis de réglage de détente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Il est réduit en la tournant dans le sens des aiguilles.

Le backlash ne peut être diminué au-delà d'un certain point. Resserrer davantage la vis de réglage de détente n'aurait plus pour effet que de durcir le départ et, enfin, de le rendre impossible.







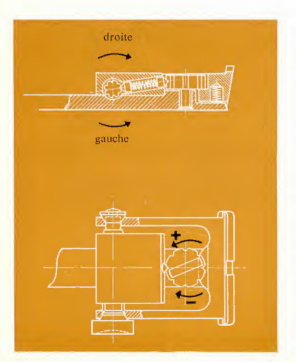


ORGANES DE VISÉE

En plus des essais de fonctionnement auxquels tous les pistolets Browning Modèle « CONCOURS » sont soumis, un réglage précis des organes de visée et particulièrement de la hausse est effectué par nos spécialistes. La cible-témoin est du reste fournie avec chaque pistolet.

Réglage de la hausse

La hausse est réglable en élévation et direction au moyen de vis micrométriques de précision dont chaque « clic » correspond à une correction d'une minute d'angle, soit environ 15 mm à la distance 50 mètres. Nous ne saurions assez vous recommander de ne jamais visser ou dévisser ces deux vis au-delà d'un réglage normal de la visée. Etant ajustées de manière semi-permanente à l'embase de la hausse, il serait contre-indiqué de les en détacher complètement.



a) Réglage horizontal (fig. 7 et 8)

Pour modifier vers la droite le point moyen des impacts, tournez la vis de réglage transversal dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour le modifier vers la gauche, tournez-la en sens contraire.

b) Réglage vertical (fig. 7 et 8)

Pour modifier vers le haut le point moyen des impacts, tournez la vis de réglage en élévation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Pour le modifier vers le bas, tournez-la dans le sens des aiguilles. Si vous jugiez nécessaire de retirer de son logement la vis de réglage en élévation, contrôlez-en soigneusement l'enlèvement car vous perdriez aisément les boutons d'indexage et le ressort qui les fait porter contre le corps de la vis de réglage transversal et contre la tête de la vis de réglage en élévation.

Remarque: La hausse étant largement réglable, il n'est pas prévu de réglage du guidon. Rappelons cependant, pour le cas de besoin, que celui-ci est amovible.

TIR À SEC

Un mécanisme de « Tir à sec » — exclusivité Browning — est couplé à l'index de sûreté. Le principe en est le suivant : dans sa position normale, l'index de sûreté ne peut être utilisé que comme élément de sécurité, mais dans une position avancée, la sûreté maintient le chien et ne lui permet qu'une chute contrôlée à chaque pression de la détente. L'avantage évident de ce mécanisme est que le tireur va pouvoir s'entraîner longuement : le départ est



exactement le même que si l'on tirait, le percuteur est inerte, les pièces du mécanisme ne subissent aucune influence lors d'entraînements intensifs, le réarmement du chien se fait sans effort et sans que la visée n'en soit affectée. De plus, l'arme est en sûreté parfaite tant que le mécanisme de tir à sec est engagé.

Comment tirer à sec?

Déchargez d'abord soigneusement l'arme, chambre et chargeur. Armez le chien. Le pouce appuyé contre le bord arrière de l'index de sûreté, poussez celui-ci vers l'avant exactement dans son plan (poussez en avant et légèrement vers le haut en même temps). L'index de sûreté doit se déplacer de 2,5 mm environ (fig. 8).

L'arme est prête pour le tir à sec. Après chaque départ à sec, appliquez une légère pression sur l'index de sûreté pour réarmer le chien.

Pour désengager le mécanisme de tir à sec, procédez comme suit :

Armez d'abord le chien en poussant l'index de sûreté vers le bas. Prenez ensuite cet index par ses bords extérieurs et tout en le tirant comme pour le décoller de la carcasse (en fait pour le dégager de sa rainure dans la plaquette d'indexage), levez-le et ramenez-le vers l'arrière (fig. 8). Ceci aura pour effet de replacer l'index de sûreté dans sa position normale. Les mouvements à faire sont très réduits puisque le déplacement de l'index de sûreté n'est que de 2.5 mm. Le tour de main qui consiste à désengager le mécanisme de tir à sec n'est pas un geste usuel mais s'apprend rapidement par la pratique, Le mécanisme

est réglé dur. Ceci est voulu et n'a d'autre but que d'accroître la sécurité générale de l'arme.

Au reste, le mécanisme de tir à sec est à lui seul une sécurité exceptionnellement efficace lorsque l'arme n'est pas utilisée. En position de tir à sec, le chien ne peut pas être abattu. Et jamais nul enfant ni nulle personne non initiée ne pourra désengager ce mécanisme. Rappelez-vous cependant qu'au moment où l'index de sûreté est ramené en position normale, le chien est libéré et l'arme prête au tir. Dès cet instant, observez toutes les règles de prudence qui vous sont habituelles.

CONTREPOIDS (fig. 9)

Le pistolet automatique Browning cal, .22 L. R. Modèle « CONCOURS » ordinaire est livré avec un jeu de contrepoids de masses différentes et un support de contrepoids. Pour monter le support de contrepoids sur le canon, retirez d'abord le garde-main (voir démontage). Le support de contrepoids se glisse dans la queue d'aronde du canon et se fixe en serrant fermement la vis qui en est solidaire.

Le contrepoids choisi se visse sur le support et se place parallèlement au canon.

DÉFLECTEUR DE DOUILLE

La petite goupille fichée dans la poignée du côté droit de l'arme sert de déflecteur des douilles éjectées. Elle est située de manière telle que l'éjection se fera vers l'avant et non dans un angle qui gênerait le tireur voisin. Elle peut être facilement enlevée lorsqu'elle n'est pas nécessaire (fig. 10).





ENTRETIEN

Après chaque séance de tir, le canon doit être nettoyé. En général, il suffira d'y passer un écouvillon imbibé d'huile spéciale, de sécher avec une flanelette et d'huiler ensuite très légèrement. Lorsque vous nettoierez votre canon, veiller à toujours introduire brosse ou baguette par la chambre.

Pour ôter les résidus de poudre et les impuretés du mécanisme, utilisez une petite brosse dure.

L'assemblage de glissière peut, si nécessaire, être

nettoyé dans un bon solvant * et ensuite séché dans un linge propre. Le séchage à l'air comprimé sec est préférable si vous en disposez.

Le magasin devrait être nettoyé soigneusement tous les 1 000 à 1 500 coups, pour assurer une alimentation parfaite. Une certaine quantité de lubrifiant et de déchets pouvant s'y accumuler, il est bon de le placer dans un bain de solvant et de l'agiter pour que toute impureté s'en détache. Séchez dans un linge propre, ou mieux à l'air comprimé sec.

* Les solvants à base de trichlorethylène sont à proscrire,

PIÈCES CONSTITUTIVES

Indice illus- tration	Désignation	Nº de la pièce	Indice illus- tration	Désignation	No de la pièce
1	Canon de 171 mm avec em- base de hausse ventilée et		28 29	Axe de gâchette	4220
_	goupille de fixation Canon avec embase de hausse	C.1001C/1003/1300I	30	chette Vis de réglage du ressort de	4230
	ventilée et goupille de fixa- tion, longueur 150 mm C	1001D/1003/1300H		gâchette	4240B
3	Guidon	1002F 1010A	31 32 33	Chien	4300B 4310 4320
4 5 6	Goupille-guide du canon Hausse	1030A 1320B	34 35 36	Ressort intérieur du chien . Tête des ressorts du chien . Bielle du chien .	4330 4340 4350
7	la hausse	1330B	37 38 39	Goupille pour bielle du chien Goupille d'arrêt du chien . Percuteur	4360 4380 4400
8	la hausse Vis de réglage en élévation de la hausse	1340C 1350B	40 41 42	Ressort du percuteur Goupille du percuteur Sûreté	4410 4440A 4500A
9	Bouton d'indexage pour vis de réglage transversal et en élévation (2 pièces)	1370	43 44	Plaquette d'indexage de la sûreté	4540A 4700A
10	Ressort pour bouton d'in-	1200 4	45	Ressort du séparateur	4720
11	dexage Ressort d'élévation de la hausse	1380A 1400A	46 47	Arrêtoir de glissière Ressort de l'arrêtoir de glis-	4800A 4810
12	Rondelle pour vis de réglage transversal de la hausse	1420A	48	sière	5000A
14	Carcasse	2001A 2002	49 50 51	Transporteur	5200 5210 95240
15	Vis de blocage du canon Rondelle de vis de blocage du	2500A	52 53	Arrêtoir du chargeur , , . Axe de l'arrêtoir du chargeur	5400 A 5410
17	canon	STA127 3000	54	Ressort de l'arrêtoir du char- geur	5420
18	Extracteur	3100B	55	Crossette pour « Concours » .	C.6000A
19 20 21	Ressort d'extracteur	3120 3130 3200	56 57	Crossette pour « Concours 150 » Goupille déflectrice amovible Vis de fixation de la crossette	С.6000В 6010
-22 23 24	Guide-ressort récupérateur . Détente	3210 4100E 4140	-	pour « Concours »	6100B
25	Vis de réglage de la détente	4150A	58	Garde-main pour « Concours »	6500A
26 27	Gâchette	4200A 4210	59	Vis de fixation du garde-main pour « Concours »	6520

IMPORTANT: En cas de commande de pièces de rechange, veuillez indiquer, s'il vous plaît, le numéro et le modèle de l'arme.

FABRIQUE NATIONALE D'ARMES DE GUERRE S. A. B-4400 HERSTAL-BELGIQUE

